信息材料与智能感知安徽省实验室2023硕博连读与申请审核制博士研究生选拔工作实施细则

**一、组织领导**

根据《安徽大学2023年硕博连读与申请审核制博士研究生选拔工作实施办法》文件精神，成立信息材料与智能感知安徽省实验室2023年硕博连读与申请审核制博士研究生选拔工作小组。选拔工作小组负责制定本实验室的实施细则并组织实施。

**二、选拔对象**

1.硕博连读博士生申请人为我校2021级在读全日制硕士研究生或应届硕士毕业生，且第一学历须为全日制本科毕业并获得学士学位。

2.申请审核制博士生申请人为硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员或应届硕士毕业生（应届硕士生必须在博士入学前取得硕士毕业证书或学位证书）。

**三、选拔条件**

070200 物理学 见物理与光电工程学院相关要求；

081200 计算机科学与技术 见计算机科学与技术学院相关要求；

080904 电磁场与微波技术 见电子信息工程学院相关要求。

**四、选拔程序**

**（一）个人申请：**个人申请。申请人登录中国研究生招生信息网（http://yz.chsi.com.cn），进行网上报名、缴费，并将相关材料提交至我院审核。（电子版提交至我实验室邮箱：imis@ahu.edu.cn，纸质版材料邮寄至安徽大学磬苑校区材料科学大楼A楼411室，信息材料与智能感知安徽省实验室，张喜凤老师，联系电话0551-63861714）

**（二）综合考核选拔：**本单位考核选拔小组对申请人的政治表现、业务能力、科研潜能与综合素质、外国语水平等进行考核，择优选拔推荐。低于60分的不予录取。

**考核形式**

1.本单位复试采用网络远程方式，具体复试系统平台及时间另行通知。所有参加复试的申请人须在远程面试当天留充足时间，备好一台带摄像头、麦克风的电脑，以及一部智能手机。申请人须提前调试好网络及设备并保持手机通讯畅通，提前半小时登录复试系统平台，平台将按照姓氏排序确定申请人的面试序号。

2.面试由本单位研究生招生工作小组负责组织，各考核选拔小组具体实施，满分为100分。面试考查申请人政治表现、综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况，主要考核申请人的综合分析、语言表达、外语听说等能力。同时通过申请人提供的材料，对申请人既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质和思想品德等情况进行全面考查。

**面试成绩由三部分组成**：

**外语水平（20%）**：申请人需在面试现场朗读加翻译一段文献（文献由考核选拔小组指定),选拔小组成员根据申请人表现现场按百分制打分。

**专业面试（40%）**：由申请人以PPT形式作学业报告，考核选拔小组成员主要以提问方式对申请人进行面试，注重考察申请人的专业素养，创新能力和培养潜质。

学业报告PPT应包含以下内容：

（1）个人基本信息；

（2）学习和工作经历;

（3）硕士阶段成绩，包括英语四/六级成绩；

（4）所取得的学术成果简介；

（5）博士期间的简要研究计划；

（6）其他获奖以及公益活动等。

**综合测评（40%）**：考核选拔小组根据申请人提供的学习成绩、科研成果、获奖证书等补充材料当场评分。

考核选拔小组分别从以上三方面按百分制打分，最后按权重计算总分，计算公式为

**总分=外语水平\*20%+专业面试\*40%+综合测评\*40%**

**（三）成绩排序和录取:**根据每名博士生导师招生人数不超过1人的规定，按申请人报考导师情况，入围和录取顺序为：

1.每名有申请人报考的导师名下录取1人。

2.在入围申请人的人数多于招生指标的情况下，报考同一导师的申请人成绩按高低进行排序，择优录取。

3.若有导师招生名额未满，允许入围的候选申请人申请，按照成绩高低进行排序，择优录取。

4.公示。将考生复试成绩公示不少于5个工作日。

5.学校审定。公示结束后将拟录取的博士生申请材料报送研究生招生办公室。学校研究生招生领导小组审定拟录取名单后，在研究生院网站公示不少于10个工作日。

**五、注意事宜**

1.录取为申请审核制的应届硕士生，须在当年8月31日前获得硕士学位，否则取消博士入学资格。

2.录取为硕博连读的博士研究生，不做硕士学位论文，不授予硕士学位。

录取为硕博连读博士生的，原则上不再批准转回硕士培养。确因特殊原因申请转为硕士培养的，自申请批准之日起，半年后方可公开进行硕士学位论文答辩。

硕博连读博士生学位论文未达到博士学位的要求但符合硕士学位的水平，可申请硕士学位。通过硕士论文答辩后，颁发硕士研究生毕业证书，授予硕士学位。

3.录取的硕博连读和申请审核制博士生，原则上由培养单位、导师等提供相应的助研经费。

**六、其它**

本办法在《安徽大学2023年硕博连读与申请审核制博士研究生选拔工作实施办法》基础上制定，办法中未提到的部分一律按学校的文件执行。本办法未尽事宜由本单位选拔工作小组研究决定。

信息材料与智能感知安徽省实验室

2022年12月5日